特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 8	JUL	2004
WIPO		***************************************	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 H1691-01	今後の手続きについては、	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/04874	国際出願日 (日.月.年) 17.04.	優先日 (日.月.年)	19.04.2002	
国際特許分類(IPC) Int.	C1' G11B7/0045, 7	/24		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産	業株式会社		·	
1. 国際予備審査機関が作成し	たこの国際予備審査報告を法施行	見則第57条(PCT36条) <i>0</i>	D規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、	この表紙を含めて全部で3	ページからなる。		
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
 3. この国際予備審査報告は、	次の内容を含む。			
IX国際予備審査報行				
Ⅱ □ 優先権				
IV 発明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
の文献及び説明 VI ある種の引用文詞				
VII 国際出願の不備				
WI 国際出願に対す	る意見		•	
	·			

国際予備審査の請求むを受理した日 14.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.06.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 D	3046
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区優が関三丁目4番3号	權 広行		
東京都「八田区版が関ニ」日本街 3 考	電話番号 03-358.1-1101 内	級 3	5 5 0

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04874

I . 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
× 出願時の国際出願書類	••			
明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	図、 出願時に提出されたもの 図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図、 付の書簡と共に提出されたもの			
明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 ページ、ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん	んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
□ この国際出願に含まれる都面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4. 補正により、下記の書類が削除された。	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
5. 二 この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				



国際出願番号 PCT/IP03/04874

四次 1 州市 五 村 日		四欧山嶼番ヶ 「С1/」「С3/046/4
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	についての法第12身	・(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	•	
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	<u>1-59</u> 有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-59 有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-59 有
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)		
文献1 JP 8-147743 1996.06.07, 文献2 JP 5-234079 1993.09.10,	段落0014 9 A (株式会社	辻リコー)
には試し書き結果に基づいて次回 技術について記載されており、こび位置を補正して記録する技術に報記録特性に応じて記録パルス何	回試し書きを行 文献2には記録が こついて記載され 立置の補正精度を	技術水準を示す文献であって、文献1 う際のレーザパワー変化量を設定する 媒体の種類に応じて記録パルスのエッ れているが、情報記録条件または、情 を変化させることについては、国際調 て新たに引用した文献のいずれにも、







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference H1691-01	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/004874	17 April 2003 (17.04.2003)	19 April 2002 (19.04.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G11B 7/0045, 7/24				
Applicant MATSU	SHITA ELECTRIC INDUSTRIAL	CO., LTD.		
This international preliminary exame and is transmitted to the applicant and applicant applicant and applicant applicant and applicant applic	nination report has been prepared by this Inte	ernational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cove	r sheet.		
This report is also accompare	aind by ANNEYES i.e. sheets of the descrip	otion, claims and/or drawings which have been ications made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a t	total of sheets.			
3. This report contains indications rel	lating to the following items:			
I Basis of the report	I Basis of the report			
II Priority				
III Non-establishmen	t of opinion with regard to novelty, inventive	e step and industrial applicability		
1 14 1	IV Lack of unity of invention			
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in	Cortain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date of completi	on of this report		
	7 2003)	15 June 2004 (15.06.2004)		
14 July 2003 (14.07	14 July 2003 (14.07.2003) 15 June 2004 (15.06.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/J	er			
Facsimile No.	Telephone No.			



International application No.

PCT/JP2003/004874

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis o	of the report
1. With 1	regard to the elements of the international application:*
\boxtimes	the international application as originally filed
	the description:
	pages, as originally filed
1	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the claims:
	as originally filed
1	pages, as amended (together with any statement under Article 19
	pages, filed with the demand
	pages , filed with the letter of
	the drawings: pages , as originally filed
	pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
	he sequence listing part of the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
1	pages, filed with the letter of
3. With prelii	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international minary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
in the	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** accement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to is report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 70.17). replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation plication No.

PCT/JP 03/04874

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-59	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-59	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-59	YES
	Claims		NO NO
industrial applicability (IA)			····

2. Citations and explanations

Document 1: JP 8-147743 A (Mitsubishi Electric Corp.),

07 June 1996, paragraph [0014]

Document 2: JP 5-234079 A (Ricoh Co., Ltd.), 10

September 1993, paragraphs 0037 and 0052

Claims 1-59

Documents 1 and 2 demonstrate the general state of the art in this technical field. Document 1 discloses a feature wherein when conducting a subsequent test write, the variation in the laser power is set based on the results of the first test write, and document 2 discloses a feature wherein the edge position of the recording pulse is corrected to accommodate the type of recording medium and recording is conducted. However, the feature of changing the level of precision with which the recording pulse position is corrected in accordance with the information recording conditions or the information recording characteristics is not disclosed or suggested in the documents that are cited in the international search report or in the documents that are newly cited in the international preliminary examination report.